



# Neurofilaments enter in oligodendrocytes via clathrin-dependent endocytosis to promote their growth and survival in vitro

Submitted by Franck Letournel on Tue, 12/13/2016 - 14:47

Titre	Neurofilaments enter in oligodendrocytes via clathrin-dependent endocytosis to promote their growth and survival in vitro
Type de publication	Communication
Type	Communication avec actes dans un congrès
Année	2015
Langue	Anglais
Date du colloque	15-18/07/2015
Titre du colloque	XII European Meeting on Glial Cells in Health and Disease
Titre des actes ou de la revue	GLIA
Numéro	S1
Volume	63
Pagination	E238
Auteur	Eyer, Joël [1], Fressinaud, Catherine [2]
Pays	Espagne
Editeur	Wiley
Ville	Bilbao
URL de la notice	<a href="http://okina.univ-angers.fr/publications/ua15315">http://okina.univ-angers.fr/publications/ua15315</a> [3]
Lien vers le document en ligne	<a href="http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/glia.v63.S1/issuetoc">http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/glia.v63.S1/issuetoc</a> [4]

---

## Liens

[1] <http://okina.univ-angers.fr/joel.eyer/publications>

[2] <http://okina.univ-angers.fr/ca.fr/publications>

[3] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua15315>

[4] <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/glia.v63.S1/issuetoc>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)